Issue	Classifi	ication

Application/Control	No.
---------------------	-----

09/528,001

Examiner

Thai D. Hoang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KADAMBI ET AL.

Art Unit

2616

				IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N	* 1. 1.					
17		OR	IGINAL		*.	CROSS REFERENCE(S)								
CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
37	0		400					1, 11,						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					80	.*					, 1 H			
H 0	4	Ŀ··	12/56			,i								
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· '							
		:	_ /	r la gen. i e										
*			1			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	. ; ; ; ; ; ;		41.4					
	* 17 -			1	(			i - 1						
THAI HOANG 07/08/2006 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						DORIS	<b>5</b> 2	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.						
						VISORY PA	TENT EXAM CENTER 26							

⊠c	◯ Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	-		91	•		121	A		151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4	8		34			64			94	×		124			154			184
5	5			35	7.		65			95			125	4		155			185
6	6			36			66			96	1 m		126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10	**		40			70			100			130	,da		160			190
	11,			41			71	4.7		101			131	189		161			191
	12			42			72			102			132	,		162	. 50		192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74	j		104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165	ā		195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137	,		167			197
	18			48			78			108			138		•	168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80	, .		110			140	1."		170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22	9		52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24	0		54			84			114			144	*		174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28	ĺ		58			88			118			148			178			208
	29	41		59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210